

Unité de fabrication de briques

GINIDEX®



Description rapide :

Industries applicables	Matériaux de construction magasins, usines de fabrication, travaux de construction, machines et véhicules de chantier.
Condition	Nouveau.
Matière première	Béton.
Méthode	Pression hydraulique.
Capacité	Adapté au besoin du client.
Dimension	Selon le type de machine.
Garantie	1 année.
Clé vent points	Entièrement automatique et grande capacité.
Machines rapport d'essai	Fourni.
Composants de base	PLC, récipient sous pression, moteur, engrenage, pompe, roulement, boîte de vitesses.
Type	Machine de fabrication de bloc creux, machine de fabrication de bloc de pavé, bloc de couplage faisant la machine, machine de bloc de margelle.
Traitement	Chaîne de production de brique.
Points d'origine	China.
Tension	Selon le type de machine.
Certification	CE/SGS/ISO9001
Service après-vente fourni	Support en ligne, pièces de rechange gratuites, installation sur le terrain, mise en service et de formation, service d'entretien et de réparation sur le terrain, vidéo soutien technique.
Vidéo sortant	Fourni

Description du produit :

Cette unité de production hydraulique entièrement automatisé de briques standard, de briques alvéolées et de pavés. Elle est composée d'une machine à parpaings avec moules de briques interchangeables, d'un tapis roulant, d'un mixeur, d'un élévateur descendeur et d'un alimenteur doseur.

L'état de fonctionnement et les briques produites sont de meilleure qualité, plus grande densité et résistance supérieure.

Capacité De Production théorique			
Taille	PCS/Moule	PCS/Heure	PCS/8 Heures
Creux 400x200x200MM	10	720	5760
Multi-trous Brique 240x115x90MM	27	4860-6480	40000
Solide 240x115x53MM	54	9720-12960	80000
Pavé 200x100x60MM	35	7560	60480
Pavé 200x163x60MM	24	4320	34560